	FICHA TÉCNICA			
3:::(I)	CONVERTOR			
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-77	ENERO/2006	00	1 DE 1

ESPECIFICACION TECNICA

GRUPO: PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.

NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. CONVERTIDOR DE OXIDO.

2.- DESCRIPCION

2.1. Recubrimiento base agua para el tratamiento de superficies oxidadas. Transforma el óxido Férrico en una película negra de un complejo ferroso, inerte y no corrosivo.

3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. El convertidor de óxido acuario es una excelente alternativa a bajo precio de mano de obra, para tratar superficies oxidadas, evitando de esta manera procedimientos complicados y costosos como son el Sand Blast y remoción mecánica del óxido en superficies nuevas o a repintar.

4.- PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. Remueva de la superficie a tratar las partes que desprenden óxido, restos de pintura, aceite, polvo o cualquier otra contaminación.

5.- APLICACION

- **5.1.** Separe del envase de plástico la cantidad de Convertor, calcule la cantidad necesaria para el área Siempre deberá manejarse el producto en envases de plástico y el sobrante no deberá por ningún motivo regresarse al deposito original.
- **5.2.** Aplique una capa con brocha o aspersión según sea requerido
- **5.3.** En el caso de necesitar una segunda capa espere 1 hora
- **5.4.** Todos los implementos usados se pueden lavar con detergente convencional y agua.
- **5.5.** Al tornarse negra la superficie aplicada, indicará que el tratamiento se llevo acabo.

6.- ALMACENAMIENTO

- **6.1.** Almacenar en lugares con temperaturas no menores de 5° ni mayor a 35°C.
- **6.2.** Cierre bien el envase después de cada uso.
- **6.3.** Esta producto se deberá envasar en recipientes de plástico.

7.- PRECAUCIONES

- **7.2.** Evite el contacto prolongado con la piel y ropa.
- 7.3. En caso de ingestión accidental, acudir al médico.
- **7.4.** Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

8.- PRESENTACION

Envase de 1 L cubeta 19L Galón 4 L Tambo 200 L

9.- GARANTIA

- **9.1.** garantizamos que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente los instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.
- **9.2.** garantía del producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS

TIPO	ACRILICA	
DENSIDAD	1.01 kg. / lt	
VISCOSIDAD	10 – 15 seg CF4	
SÓLIDOS POR PESO	29 %	
RENDIMIENTO	5.5m ² /l. a 2 MILESIMAS	
	(1 MANO)	
TIEMPO DE SECADO	20 MINUTOS	
AL TACTO		
TIEMPO DE SECADO	2 HORAS	
DURO		

^{*} Dependiendo de la cantidad de oxido y capas a aplicar

Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500, interior de la Republica sin costo 018005043500

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	GERENTE DE ESPECIFICACIONES	DIRECTOR GENERAL

NR:00 FASC-01-15